



Rectifier les mythes concernant les vaccins COVID-19

Beaucoup de personnes se posent des questions au sujet des nouveaux vaccins contre la COVID-19. C'est normal. Ce document présente des informations factuelles sur les vaccins contre la COVID-19.

✓ Aucune étape en matière de sécurité n'a été omise dans la fabrication des vaccins contre la COVID-19.

Les vaccins contre la COVID-19 ont été soumis aux mêmes étapes et aux mêmes études de sécurité que les autres vaccins. Les chercheurs ont pu fabriquer les vaccins rapidement grâce à des années de recherches antérieures et à l'argent du gouvernement fédéral.

✓ Les vaccins COVID-19 sont efficaces pour toutes les personnes des groupes d'âge autorisés.

Tous les vaccins contre la COVID-19 ont été testés dans le cadre d'études cliniques auprès de dizaines de milliers de personnes d'âges, de races et d'ethnies différents, afin de s'assurer de leur sécurité et de leur efficacité.

✓ Le vaccin contre la COVID-19 est gratuit.

Peu importe votre assurance ou votre statut d'immigration, vous ne devez pas être facturé(e).

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne peuvent pas modifier votre ADN.

L'ARNm (ARN messenger) contenu dans les vaccins contre la COVID-19 de Pfizer et Moderna n'est pas en mesure de changer ou de modifier le patrimoine génétique (l'ADN) d'une personne, car il ne pénètre jamais à l'intérieur des cellules, là où l'ADN est fabriqué. Une fois que l'ARNm a fait son travail, il est détruit par le corps.

✓ Le vaccin contre la COVID-19 de Johnson & Johnson ne contient pas de tissu foetal.

Ce vaccin est fabriqué à partir d'un virus du rhume inoffensif, appelé adénovirus. Le virus du rhume est cultivé sur des cellules foetales prélevées il y a plusieurs décennies et conservées par le fabricant du vaccin. De nombreux groupes religieux et instituts de bioéthique ont déclaré qu'il est éthiquement possible de recevoir ce vaccin lorsque d'autres vaccins ne sont pas disponibles.

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne cachent pas de micropuces.

Les nouveaux vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas de micropuces permettant de suivre les personnes.

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas de conservateurs, ni de porc ou d'oeuf.

Les vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas de latex, de conservateurs ni de produits issus de porc ou de gélatine. Les vaccins ne sont pas cultivés dans des œufs et ne contiennent pas de produits à base d'œufs.

✓ Les femmes enceintes peuvent se faire vacciner.

Les données dont nous disposons actuellement montrent que les vaccins contre la COVID-19 n'ont pas d'incidence sur le fœtus et ne provoquent pas de fausses couches. Nous invitons toute femme enceinte à parler à son médecin de la possibilité de se faire vacciner afin de comprendre les avantages et les risques de la vaccination.



Encore plus à apprendre

Alors que nous continuons à en apprendre davantage sur les vaccins COVID-19, de nouvelles informations ou recommandations peuvent être connues, mais ce ne sont pas des raisons de retarder l'obtention de vaccins qui sauvent des vies.

✓ Les vaccins contre la COVID-19 ne causent pas l'infertilité.

Si vous prévoyez d'avoir un enfant plus tard, vous pouvez recevoir le vaccin COVID-19. Il n'y a aucun rapport que le vaccin cause des problèmes de fécondité des hommes et des femmes comme effet secondaire.

✓ Faites-vous vacciner même si vous avez déjà contracté la COVID-19.

Nous ne savons pas combien de temps dure l'immunité acquise au cours d'une infection de la COVID-19, et nous ne savons pas si l'immunité varie en fonction de la gravité de la maladie. Nous ignorons également comment les variantes peuvent affecter les personnes qui ont contracté la COVID-19.

✓ Vous ne pouvez pas contracter la COVID-19 par le biais du vaccin.

Les vaccins ne contiennent pas de virus de la COVID-19.

✓ Les effets secondaires après la vaccination sont normaux.

Les effets secondaires sont légers par rapport à la maladie COVID-19. Douleur, gonflement ou rougeur à l'endroit où l'injection a été administrée ; maux de tête ; se sentir endolori ; fatigue ; et avoir une légère fièvre : cela signifie que votre corps réagit au vaccin. Ces effets durent généralement de 1 à 2 jours. C'est aussi normal si vous n'avez pas d'effets secondaires. Chaque personne réagit différemment aux vaccins.

✓ Les bénéfices de la vaccination l'emportent sur les risques très rares de certaines réactions.

Des réactions comme des problèmes de coagulation sanguine avec le vaccin Johnson & Johnson ou une myocardite/péricardite après un vaccin à ARNm (Pfizer ou Moderna) ont été signalés, mais il est important de savoir que ces conditions sont rares et traitables. Les vaccins COVID-19 sont sûrs. Connaître ces réactions rares et savoir comment les traiter sont un signe que nos systèmes de surveillance de la sécurité des vaccins fonctionnent.

✓ Le meilleur vaccin est celui qui vous est offert en premier.

Tous les vaccins COVID-19 sont très efficaces pour prévenir les formes graves de la maladie et la mort causées par la COVID-19. Tous les vaccins se sont également révélés efficaces contre les variantes.

Pour obtenir plus d'informations [sur le vaccin contre la COVID-19](http://www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html)
(www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html)

mn MINNESOTA

mn.gov/vaccine